®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-162049

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

**②発明の名称** プリンタヘッド

②特 顧 昭63-317781

②出 願 昭63(1988)12月16日

@発明者 二川

良 清 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

**加出 願 人 セイコーエプソン株式** 

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

#### 明相春

1. 発明の名称

ブリンタヘッド

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 液状インクが随時供給充填されているので、シャクへッドに於て、 主たる構成要素が所定ののかけに放け、 主たる構成要素が所定ののが、 立てののが、 立てのののでは、 ないののでは、 ないのでは、 な

(2) 前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の 優幅を大ならしめたことを特徴とする勧求項1記 載のプリンタヘッド。

- (3) 前記固定電極器材偶の液状インクの留部を 充分大ならしめたことを特徴とする額求項1また は2記載のブリンタヘッド。
- (4) 的記可助電極部材と固定電極基材の対向電極数を2分割してほぼ同一面で所定問題を有して 的記所定ピッチずらした対向関係にしたことを特 数とする額求項1又は2又は3記載のブリンタへ ッド。
- (5) 前記可助電極部材の可助部の固有摄動周波 数を噴射最大操返周波数の2倍以上にしたことを 特徴とする請求項1又は2又は3又は4記載のブ リンタヘッド。
- (6) 舘求項1又は2、3、4、5記数に於て、 前記可動電極部材の可動部の解放順序を順次、又 はグループ化したタイミングで倒御することを特 徴とする節求項1又は2又は3又は4又は6記数 のブリンタヘッド。

### 3. 発明の詳細な説明

### (産築上の利用分野)

本発明は液状インク中に設けられた可動片を節 包力で変位せしめて、 ノズルよりのインク吸射を 制御して文字・図形を形成するブリンタヘッドの 和成に関する。

### (従来の技術)

従来技術による本発明に係るブリンタヘッドの 実施例を第6図に示す。 30はノズル30 a を有 するノズル基材、32は発於体33を有する背面 基材、31は被ポインク34を挟持するスペーサ である。

ここで、 我 於 体 3 3 を 意 激 に 電 気 的 に 加 然 す る と、 我 然 体 3 3 の 周 り の イ ン ク を 気 化 し て 真 圧 と な り、 ノ ズ ル 3 0 a よ り イ ン ク 粒 3 5 が 矢 印 の 方 向 に 釈 出 し て 記 録 紙 上 に 付 着 し て 文 字 ・ 図 形 を 形 成 す る-

ところが、 ブリントデューティに よって は 加熱 するインクの 温度上昇によりインク 特性が変化し てィンク 粒 3 5 の大きさが大きくバラック 様にな

個別に包圧印加と解放を制御される個別包៤を有する個定電低基材よりなり、 待提状態では前記可助包៤部材の可動部を前記固定包៤基材側へ即配吸引させて回答選択的に開放することにより前記被状インクを前記ノズル基材より吸出せしめる為、 選取上昇等のブリント品質を扱う要因が発生しない。 又前記可助電磁部材の可助部は疲労混界以内で作動させる故、破場されることなく半永久的となる。

- (2) 前記可別電極部材の可助部を向記固定電極 超材の電極部より伸長して先際部の振幅を大にす ることにより、前記可則電極部材の可凹部の変位 を試らすことにより前電力の変位による変化量を 低談する。
- (3) 前記閻定電荷基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。
- (4) 前記可助電極部材と固定基材の対向電政を 2分倒してほぼ同一面で所定間隔を有して何紀所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低減する。

り、見苦しい文字・図形となる。 加然体33は急 数な温度サイクルを受ける為、耐久性が問題とな

# (発明が解決しようとする課題)

しかし、 前述の従来技術ではインク粒の大きさのパラツキによるブリント品質とブリンタヘッドの耐久性が駆いという問題点を有する。

そこで本発明はこの様な問題点を解決するもので、その目的はインク中に設けた可動片を節電的に変位と解放させることで安定したインク粒を形成すると同時に半永久的耐久寿命のあるブリンタヘッドの提供にある。

# (課題を解決するための手段)

本発明のブリンタヘッドは、 液状インクが 髄時 供給充填されているブリンタヘッドに於て、 次の 特徴を有するものである。

- (1) 主たる構成型素が所定のピッチでノズルを 形成しているノズル 基材、 このノズル 基材のノズ ル部に対向して 可動部を有して共通電優でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して
- (5) 航記可別電極部材の可動部の固有振動周波 飲を喚射最大投返周波数の 2 倍にして、 可動部の 変位量を安定化する。
- (6) 前記可助電極部材の可助部の解放のタイミングを変更することによりブリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

#### (作用)

本発明の上記の構成によれば、 安定したインク供給と可助電極部材の可動部の変位量が得られ、 安定したインク粒が発生して高品質のブリント文字・図形が得られる。 又疲労部がないので舟命も 半永久的なブリンタヘッドが得られる。

#### (実施例)

第1回は本発明の突施例の正面断面図(ε)と 飼断面図(b)の具体例を示す図である。

1 は固定電極基材でインク留部1 a と固定電極3 を有している。固定電板3 は第 1 図では上下分配されて独立に倒卸されるもので3 a 部と3 b 部を持っている。2 は固定電極基材 1 のインク留部1 a の意をする質節材で、使用インクが常潤で固

### 特開平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶融させる宛然体でもある。

5 は可助電価部材で固定電価3 a と 3 b に対向して可動部 5 a と 5 b を有する共通電極である。可助部 5 a と 5 b の配置ビッチは合せて得ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可助電価部材 5 のが止部は可動部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で剛性を大きくする。

7はノズル基材で可動館 5 a と 5 b に対応して ノズル7 a と 7 b を有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状態での価格を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は 団 定 電 径 3 a と 3 b に 例 御 電 圧 を 与える 削 約 部 で ある。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはバイブにより勧時供給される。 バイブはブリンタヘッドの大きさによって、 インク供給が円滑に行く様に図示とは異なる位置、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御部9aと9bより電極間に電圧印

に展開して示した。

17 は 高 圧 電 額 、V e = 100~500 V程 度 に 選 ぶ。 1 6 は創御郎 9 (第 1 図では 9 a と 8 b で示 した)に供給する電波でVim4~20V程度であ る。 断御部9はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧V2を与える。 こ れに対応した可動部 5 a 又は 5 b は変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの母通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容量に普積された電荷を急激に吸収 出来る。電荷がなくなると電極間静電力は発生し ないから可動部5a又5bは固有自由振動に移る。 この時のインクへの圧力がノズル7a又は7bの 噴出力になる。

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が将通時に行う場合を説明する。 この場合は、待機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は辞電力で流む。この時、 急激に 電極間に 部 複された 電荷を排出する と可動 部 5 a と 5 b は解放されて、 固有振動 間 彼数に関係した 速度で ノズル 7 a と 7 b よりインク 1 0 の一部がノズル 7 a と 7 b よりインク 1 8 a と 8 b になって 矢印の方向に 吸出する。

可動部 5 a と 5 b の変位の状態を示すのが 道 4 図 で 可動部の変位が 固定 電極 3 側へのものを正とした。 図中最小線返周期 T と 平担部の T と記したものは、 T は可動部が所定の 扱み 単で促ば安定している 最小時間で、 この時が 安定してインクを 操返 唄射出来る 最小操返周期 T と な

換言すれば、ブリンタヘッド最大嫌返応答周波 数である。

この一連の動作を説明するのが第2図の制御図である。 第2図は3個のノズルに対応したもので実際は9ノズルから大型の3000ノズルまである。 可助電価部材 5 と固定電価3との関係は平面

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由援動への移行もトランジスタ 1 9を非導通にして抵抗 1 日により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 固示した。

高、記述が遅れたが第1 図の固定電極3 a と 3 b に被せた6 は、可動部5 a と 5 b が固定電極3 a と 3 b に接触して 直流電流が流れるのを助止する 記録体である。 又インク も絶縁物が留ましいが、この場合の直流電流防止の役目も有する。

ここで、 前述の説明では定性的であったが、 定 皿的説明を加える。

対向電極関距離をxとすれば、電極間の単位面 限当りの寄生容皿Cpは、Cp=εsso/xで ある。印加電圧をVoとすれば、Cpに密依され るエネルギーEは、E=CpVo\*/2である。発 生する圧力Psは、

P s = - d E / d x = s s e o V o \* / (2 x \*) ここに、 s o は 真空中の 誘電率、 e s は 比 誘電 率である。 e s は 5 ~ 8 程度が普通である。

22 c. ε 0 = 8. 85 × 10 -12 F / m², ε

# 特開平2-162049 (4)

s=5, x=10-4m, Vo=400VC, Ps = 3. 5 × 1 0 4 N / m = 0. 3 5 気圧。

実験的にPs= 0. 2 気圧以上で可助部の長さ 1 = 2 m m で 先端の変位 5 μ m が 仍 ら れ る。 この 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが

又最大級返周波数は上記の組畳で 15 K H ェで ある。 可助部の固有提動胸波数は第4図で明らか なように最大操返周波数の2倍以上に選ぶ。 この 様にしないと、前の状態に影響されて可動館の作 助が不安定になるからである。

ところで、先述したノズルが3000個もある **場合、 第2回の抵抗の値を1MQとして同時に作** 動させると電流17からの視流Ⅰは、 I=400 . V / 1 m Ω × 3 0 0 0 = 1. 2 A 瞬間冠力では 1. 2 A × 4 0 0 V = 4 8 0 W K も な る.

ごれでは、俺買17の設計とコストが大変であ る。 そこで、 3000個の可助部の解放を同時で はなく顕次又はグループ化したタイミングで実行 すれば電報17の負荷が低線出来る。 例えば、 3

図は部分側断面図を示すが、 相成要余は第1図と 変らず同じ쯉号で示す。

町 動部 5aと5 bを固定 電 極 3 a と 3 b に 対 し て伸長する。 これに従ってインク留部1aを大き く図示してある。 この様にすると対向する部分で の変位を小さくしても可助部5aと5bの先端部 の振幅は大きく出来る。 ところで、 第1回と同じ 厚みの可助郎である固有振動周期が大きくなる故、 応答周彼数を落さない為には厚みを均加させる。

窺5図の構成にすると、 対向部分の変位を小さ くすることにより、 この部分でのインクの液体钙 抗が小さくなり可動部先端の充分な損幅が容易と 12 S.

### (発明の効果)

以上述べた様に本苑明によれば、 インク媒体中 に簡単な構成での共通電極である可助電概部材と 対向して配図して個別に静電的に創御される固定 豆砾間に静電力を作用させるのみであるので、 図 作が容易なこと、半永久的にして安定なドット形 成が可能なことから商印字品質が得られて、 かつ

0 グループの時分割でやれば3 0 分の 1 に低級出 来る。この場合、ドットライン形成の位置がずれ るがノズルが3000個ものに於ては、ドット形 成ピッチが60~80μm程度であるので、 視覚 的には問題ない。

尚、助作電圧を下降させるには、 比認電率の大 せいもの例えば水のες=80を使用すれば、4 00V×  $\sqrt{\frac{5}{8.0}}$  100Vになる。 電極関距離×を 小さくしても良い。 この場合は、 インクの電界強 度による破壊に注意が必要である。

尚更には、 第1回でノズル列を 2列で図示して いるが、文字・図形の構成ドット密度が小さい切 合には1列でも携わない。

尚又更には、ドット密放を上げるには、 可能な 限りノズルビッチを小さくする方法と、 文字・図 形形成方向に対してヘッドノズルラィンを傾斜を 持たせる方法もある。 この場合は、 制御タイミン グが多少面倒になる。

次に、第5回で本発明の他の契範例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

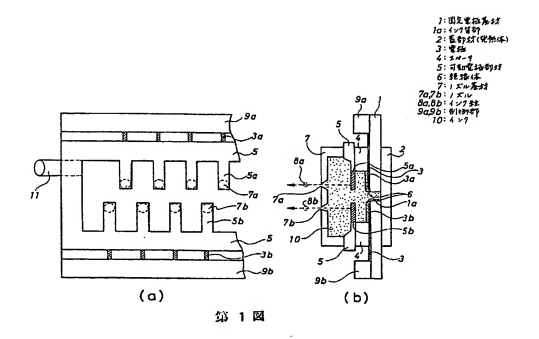
# 4. 図面の簡単な説明

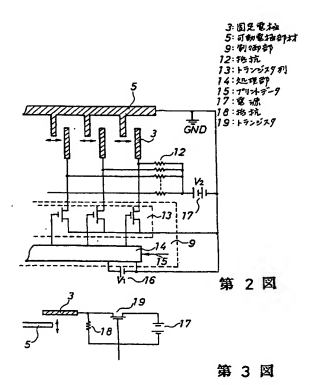
第1図 (a) (b) は本発明の実施例の正面断 短図と相面斯面図。 第2回は第1回の電極を制御 する例の制御図を示す図。 類3図は第1図の電極 を制御する他の制御図を示す図。 第4図は第1図 の可助電優の変位状態を示す図。 角5図は本発明 の他の実施例の例面断面図を示す図。

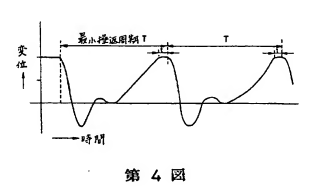
第6図は従来の技術による実施例を示す図。

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 審三郎 他1名

### 持開平2-162049 (5)







-327-

# 持開平2-162049 (6)

1: 固定電初基材 2: 蓋部材(発熱体) 3: 電板 5a,5b: 可納部 6: 轮錄体

